

## Теоретический зачёт

### 1 Принцип крайнего

**Задача:** Семь грибников собрали вместе 59 грибов, причем каждый собрал разное количество. Докажите, что какие-то три грибника собрали вместе не менее 33 грибов.

### 2 Теорема Безу

Формулировка + доказательство.

**Задача:** Докажите, что если значения двух многочленов степени не выше  $n$  совпадают в  $n + 1$  точке, то и сами многочлены равны.

### 3 Процессы

**Задача:** Круг разделен на 2022 сектора, и в каждом написано целое число. В один из секторов ставится фишка. Каждым ходом прочитывается число в секторе, где стоит фишка (пусть прочитано  $k$ ), фишка сдвигается на  $|k|$  секторов по часовой стрелке, и там, куда она придет, число увеличивается на 1. Докажите, что со временем все числа станут больше миллиона.

### 4 Информация 1

Идея о том, как работают оценки в задачах на весы.

**Задача:** Есть 4 гири разных масс, за наименьшее число взвешиваний на чашечных весах упорядочите их по массе.

### 5 Уравнения в целых числах

Основные методы решения.

**Задача:** Решите в натуральных числах уравнение  $1! + 2! + \dots + n! = m^2$ .

**Задача:** Найдите все целые  $a, b, c, d$ , для которых  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 2abcd$ .

### 6 Минимум

Доказательство неравенства ломанной.

**Задача:** Из точки  $M$ , лежащей на стороне  $AB$  остроугольного треугольника  $ABC$ , опущены перпендикуляры  $MP$  и  $MQ$  на стороны  $BC$  и  $AC$ . При каком положении точки  $M$  длина отрезка  $PQ$  минимальна?

### 7 Теорема Чевы, Менелая, Фалеса

Формулировка и доказательство прямой и обратной теоремы Фалеса.

Формулировка и доказательство прямой и обратной теоремы Чевы.

Формулировка и доказательство прямой и обратной теоремы Менелая.

**Задача:** Пусть  $AL$  — биссектриса треугольника  $ABC$ , точка  $D$  — ее середина,  $E$  — проекция  $D$  на  $AB$ . Известно, что  $AC = 3AE$ . Докажите, что треугольник  $CEL$  равнобедренный.

## 8 Подобие

Что? У нас был листик на подобие? ... Ну ладно. Пускай будет 3 теоремы про подобные треугольники.

**Задача:** В треугольнике  $ABC$  точка  $D$  лежит на стороне  $AC$ , углы  $ABD$  и  $BCD$  равны,  $AB = CD$ ,  $AE$  биссектриса угла  $A$ . Докажите, что  $ED \parallel AB$ .

## 9 Конструктивы

**Задача:** Существуют ли на плоскости три такие точки  $A, B$  и  $C$ , что для любой точки  $X$  длина хотя бы одного из отрезков  $XA, XB$  и  $XC$  иррациональна?

## 10 Рациональность

**Задача:** Докажите, что если выражение  $\frac{x}{x^2 + x + 1}$  принимает рациональное значение, то и выражение  $\frac{x^2}{x^4 + x^2 + 1}$  также рационально.

## 11 Гомотетия

Два определения и доказательство основных свойств.

**Задача:** Вписанная окружность треугольника  $ABC$  касается сторон  $AB, AC, BC$  в точках  $C_1, B_1, A_1$  соответственно. Точки  $A_2, B_2, C_2$  — середины дуг  $BC, AC, AB$  описанной окружности треугольника  $ABC$ . Докажите, что прямые  $A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2$  пересекаются в одной точке.

## 12 Радоси

Определение степени точки и радикальной оси. Доказательство, что это прямая. Теорема о радикальном центре. Задача о медиане.

**Задача:** На сторонах треугольника  $ABC$  взято по две точки так, что шесть отрезков, соединяющих вершину с точкой на противоположной стороне, равны. Докажите, что середины этих отрезков лежат на одной окружности.

## 13 Теорема Хелли

Формулировка + доказательство.

**Задача:** Внутри ограниченной выпуклой фигуры всегда найдется точка, обладающая следующим свойством: любая прямая, проходящая через эту точку, делит площадь фигуры на части, отношение которых не превосходит 2.

**14 Степени вхождения простых**

Определение степени вхождения простых в рациональное число. Доказательство корректности. Формула Лежандра.

**Задача:** Даны различные натуральные числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Положим

$$b_i = (a_i - a_1)(a_i - a_2) \dots (a_i - a_{i-1})(a_i - a_{i+1}) \dots (a_i - a_n).$$

Докажите, что наименьшее общее кратное  $[b_1, b_2, \dots, b_n]$  делится на  $(n - 1)!$

**15 Информация - 2**

**Задача:** Есть  $2n$  монеток попарно различного веса. За одно действие можно сравнить любые две монетки. Какое минимальное количество взвешиваний потребуется, чтобы найти самую тяжёлую и самую лёгкую монетки?

**16 Транснеравенства**

Формулировка, доказательство.

**Задача:** Докажите неравенство

$$\frac{a}{b(b+c)} + \frac{b}{c(c+a)} + \frac{c}{a(a+b)} \geq \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a}.$$

**17 КБШ**

Формулировка, доказательство.

Формулировка, доказательство важнейшей формы КБШ.

**Задача:** Докажите, что при всех положительных  $a, b, c, d$  выполнено

$$\frac{a}{b+2c+3d} + \frac{b}{c+2d+3a} + \frac{c}{d+2a+3b} + \frac{d}{a+2b+3c} \geq \frac{2}{3}.$$

**18 Функции**

**Задача:** Найдите все такие функции  $f(x)$ , что

$$f(x) + f\left(\frac{x-1}{x}\right) = 2x \quad (x \neq 0).$$

**19 Случайные события**

Условная вероятность, определение.

Формула полной вероятности.

**Задача:** Карточка «спортлото» содержит 36 чисел. Игрок может выбрать 6, а выигрышных номеров в тираже определяется тоже 6. Какова вероятность того, что верно будет угадано ровно 3 числа?

**20 Формула Байеса**

Формула Байеса, формулировка доказательства.

**Задача:** 100 пассажиров садятся по очереди в 100-местный самолёт. Первый занимает случайное место. Второй садится на своё место, если оно свободно, а если нет, то садится на случайное место из оставшихся. Остальные делают то же самое. С какой вероятностью последний пассажир окажется на своём месте?

**21 Равносоставленные Многоугольники**

Определение. Формулировка основной теоремы, идея доказательства.

**22 Теорема Паскаля**

Формулировка.

**Задача:** Точка  $M$  — середина гипотенузы  $AC$  прямоугольного треугольника  $ABC$ . Точки  $D$  и  $E$  на отрезках  $AM$  и  $AB$  соответственно выбраны так, что  $BC \parallel DE$ . Окружность  $\omega$ , описанная около треугольника  $ABC$ , пересекает описанную окружность треугольника  $CDE$  в точках  $C$  и  $F$ , а прямую  $DE$  в точках  $X$  и  $Y$ . Касательная к окружности  $\omega$  в точке  $B$  пересекает луч  $FC$  в точке  $Z$ . Докажите, что описанные окружности треугольников  $XYM$  и  $BZC$  касаются.

**23 Комбинаторика**

**Задача:** Сколькими способами можно на доске  $30 \times 30$  расставить сорок одинаковых ладей так, чтобы каждая била ровно одну другую?

**Задача:** Игральный кубик имеет 6 граней с цифрами 1, 2, 3, 4, 5, 6. Сколько различных игральных кубиков существует, если считать различными два кубика, которые нельзя спутать, как ни переворачивай?

**24 Телескопические суммы**

Доказательство теоремы про полиномиальную формулу.

**Задача:** 
$$\frac{1}{1^2 \cdot 3^2} + \frac{2}{3^2 \cdot 5^2} + \dots + \frac{50}{99^2 \cdot 101^2}.$$

**25 Инверсия**

Определение. Доказательство Инволюции. Образ окружности, не проходящей через центр инверсии. Образ прямой не проходящей через центр инверсии.

**Задача:** Пусть  $AN$  — высота остроугольного треугольника  $ABC$ , а точки  $K$  и  $L$  — проекции  $H$  на стороны  $AB$  и  $AC$ . Описанная окружность  $\Omega$  треугольника  $ABC$  пересекает прямую  $KL$  в точках  $P$  и  $Q$ , а прямую  $AN$  — в точках  $A$  и  $T$ . Докажите, что точка  $H$  является центром вписанной окружности треугольника  $PQT$ .

**26 Теория множеств**

Определение инъективности, сюръективности, биективности. Доказательство теоремы Кантора.

**Задача:**  $|\mathbb{R}^*| \stackrel{?}{=} |\mathbb{R}|$ .